	Ir	ndex of (Clair	ns	:
 -					
-	\	Rejected		_	(
	H	Allowed		÷	

Applica	tion/Control No.
(A)	1752337
10/000	, 00 0
Examin	er

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NO NAME

Art Unit

d (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

o

Restricted

Interference

Objected

Cli	aim	L	Date							Cla	im	L		Date Claim								Date · ·												
Final	Original											rillai	Original											Final	Original									
	1		1			\top	T						51					Г	_		-	-			101		İ				<u> </u>	1	Ė	t
	(2))	Ī	T		1							52												102		1	\vdash	\vdash	1	Ī	Г	_	t
	3		Τ	Т	П	Τ		1	Г	\Box			53				Г	Г		\Box					103	Г			\vdash		<u> </u>	T	Г	T
	4.	1			Π	T		T	Ī				54	Π	Г		Π	Ī	_		i		İ		104		·	T	Г		1	İ		T
	(51)			П		T		T		\Box			55			Г		T					i		105	T		Ι.				1	Ī	1.
	6.									П			56		İ			Г	Г				İ		106	1	П		<u> </u>			_	\vdash	T
	7/	1											57	П							П		1		107	Π	Г		Г					T
													58										1		108			1	Γ		П			T
													59										1		109	Г					Γ		Γ	Τ
	10					Ι							60												110			Γ	Π		Γ	1		Ī
	(11)	Ŋ											61]		111									Т
	12	<u> </u>		_									62												112									Π
	13⁄	1_											63												113							П	П	Γ
	14												64										[114									Γ
	(15)	<u> </u>	\Box		匚		\Box		匚				65			L									115									Γ
	16 (7)								匚				66	\Box	\Box										116			Ĺ			L			ſ
	(17)			$oxed{oxed}$	L	L	L	丄	<u> </u>				67												117									Ι
	18							_	L				68												118									Γ
	18	1											69												119			Г						Γ
	20				L				<u> </u>				70												120			Ι	\Box				Г	Γ
	21												71										1		121									Γ
	22												72												122									Γ
	23						_						73										İ		123									Γ
	24		L.		L	L	L	L		\square			74												124									
	25	<u> </u>	L			<u>L.</u>		L	L_	Ш			75										ŀ		125			<u> </u>						
	26												76											<u> </u>	126									Ι
	27			L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L				77										١,		127		L	乚	<u> </u>		_			L
	28												78										1		128			L		_				L
	29	_		L					_	Ш	L		79												129			<u> </u>		L			L	L
	30	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>				80		_										130	L				L	<u> </u>		_	L
	31					<u> </u>	<u> </u>		L				81												131					L_		_	<u></u>	l
	32	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	L	L	Ш			82		_			L						<u> </u>	132	_		L	<u> </u>	L.	_		L	L
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	L.	L.		_		83									_	ŀ		133			L	_		_			L
	34	<u> </u>	1	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		84		_						L.				134	<u> </u>	<u> </u>	_		L.	_		<u> </u>	ļ.
	35	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	L		85	L	_	Ш	Ш					L		<u></u>	135		<u> </u>			L	<u> </u>	_	L	ļ
	36		1	<u> </u>	L	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	Ш	_		86	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			_	_		$oxed{oxed}$		<u></u>	136	<u> </u>					$oxed{oxed}$	L_	_	1
	37				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>			Ш	\perp		87		_			_							137	L		_		<u> </u>	_		<u> </u>	ļ
	38	$oxed{oxed}$	\perp	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	_	_	Ш			88	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ		\sqsubseteq					<u> </u>	138	<u></u>	_	辶	_	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	1
	39	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	ŗ.	┞	ـــــ	\vdash	Ш	\vdash	_	89	<u> </u>			<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u></u>	<u> </u>		L_	139		<u> </u>	ļ_				<u> </u>	<u> </u>	1
	40	<u> </u>	ـــ	<u> </u>		 	<u> </u>	 		\sqcup	\vdash	4	90	_	<u> </u>	Щ	Ш				Ш	Щ		<u> </u>	140	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ
	41	_	┞	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	\vdash	_	91		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	Ш		<u> </u>	141	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
_	42	_	┞	\vdash	<u> </u>	!	L_	↓_	<u> </u>	Ш	\perp	_	92	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	\square				Ш		<u> </u>	142		<u> </u>	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
	43	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u> _	┞	 _	┞	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	93	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ		_	Щ	Щ		<u> </u>	143	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
_	44	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ.,	<u> </u>	_	Щ	ļ	_	94	<u> </u>	<u> </u> _	-		Ш				Щ		<u> </u>	144	Щ	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	45	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	4	95	<u> </u>	<u> </u>	$ \Box $	L	Ш	Ш		Щ	Щ		ļ	145	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	46	\vdash	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Щ		_	96	<u> </u>	<u> </u>	\Box		Ш				Щ		L_	146		<u> </u>	Ь.		_		<u> </u>	_	L
	47	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	 	<u> </u>	Щ		_	97	<u> </u>	L.,	Щ	Щ	Ш			Ш	Ш		L	147	Ш		L	<u> </u>		_		<u> </u>	Ļ
	48	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	ـ	\vdash	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	98			\Box	Ш	Щ	Щ		Ш	Ш		<u> </u>	148	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	_	L		Ļ
!	49	L_	ــ	Ļ_	_	<u> </u>	$oxed{igspace}$	├-	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	99	L			Щ	Ш			Щ	\sqcup		<u>. </u>	149	\Box	L.	L-	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	50	1	1	i	ı		ı	1	ı	1 1	- 1	t	100											ŀ	150			i	ı	ı	l	1	1	1